(19)日本国特許庁 (JP)

(m)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-12213

(43)公開日 平成6年(1994)1月21日

(51) Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 3/14

350 370

A 7165-5B A 7165-5B

15/72

K 9192-5L

審査請求 有 請求項の数8 (全21頁)

(21)出願番号

特願平4-140530

(22)出願日

平成4年(1992)6月1日

(31)優先権主張番号 727731

(32)優先日

1991年7月10日

(33)優先権主張国 米国(US)

(71)出願人 3 9 0 0 0 9 5 3 1

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイション

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニューヨーク

州 アーモンク (番地なし)

(72)発明者 ロバート・ジェイ・トレス

アメリカ合衆国76034、テキサス州

コレイヴィル、メドゥヒル・ドライブ 6

100番地

(74)代理人 弁理士 頓宮 孝一 (外1名)

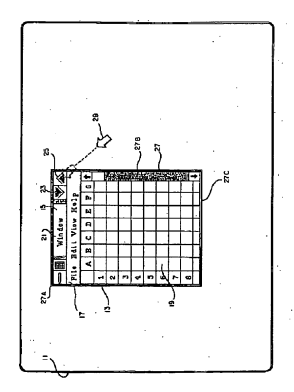
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】表示装置上でウィンドウの大きさを増分で変更するための方法およびシステム

(57) 【要約】

【目的】 ユーザー・インターフェース上に表示された ウィンドウを、適切なサイズ調整アイコンを選択するこ とによって、増分で拡大あるいは縮小すること。

【構成】ウィンドウ・タイトル・バー21には拡大アイ コン25および縮小アイコン23が備えられている。ウ ィンドウの大きさを再調整するために、ユーザーはカー ソル29を用いて適切なアイコンを選択する。ウィンド ウは、所定の増分値に従ってその境界サイズを変更す る。サイズ調整アイコンの1つを連続して選択すること によって、ユーザーが選択を終了するまで、あるいは最 大または最小ウィンドウ限界に到達するまで、ウィンド ウは増分で連続的に大きさを調整される。この間、カー ソルは選択されたアイコンに付加されたままであり、1 つの境界の角がインターフェース上の位置に固定され る。



9

【特許請求の範囲】

【請求項1】 データ処理システムを用いてユーザー・インターフェースでのウィンドウの大きさを増分で調整する方法において、

- a) 前記インターフェースに、データを位置させる前記 ウィンドウを表示するステップと、
- b) 前記インターフェースに拡大アイコンおよび縮小ア イコンを表示するステップと、
- c) 前記ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー 入力であって、前記拡大アイコンまたは前記縮小アイコ 10 ンの選択を含むユーザー入力を検出するステップと、
- d) 新しいウィンドウを形成するために、所定の増分値により、前記の検出されたユーザー入力に従って拡大あるいは縮小される新しいウィンドウの大きさを決定するステップと、
- e) 前記新しいウィンドウに位置すべき新しいデータを 決定するステップと、
- f) 前記インターフェースに前記新しいウィンドウおよびそこに位置する前記新しいデータを表示するステップと、を含む調整方法。

【請求項2】 データ処理システムを用いてユーザー・インターフェースでのウィンドウの大きさを増分で調整する方法において、

- a)前記インターフェースに、データを位置させる前記 ウィンドウを表示するステップと、
- b) 前記ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー 入力を検出するステップと、
- c) 新しいウィンドウを形成するために、所定の増分値により、前記ユーザー入力に従って新しいウィンドウの・大きさを決定するステップと、
- d) 前記新しいウィンドウに位置すべき新しいデータを 決定するステップと、
- e) 前記インターフェースに前記新しいウィンドウおよびそこに位置する前記新しいデータを表示するステップと、
- f)前記ユーザー入力が連続的であるかどうかを決定し、該ユーザー入力が連続的である場合には、該ユーザー入力が終了するまで、あるいは前記新しいウィンドウが所定の最大の大きさまたは所定の最小の大きさに達するまで、前記ステップ c) e) を反復するステップと、を含む調整方法。

【請求項3】 データ処理システムを用いてユーザー・インターフェースでのウィンドウの大きさを増分で調整する方法において、

- a) 前記インターフェースに、データを位置させる前記 ウィンドウを表示するステップと、
- b) 前記インターフェースに拡大アイコンおよび縮小ア イコンを表示するステップと、
- c) 前記ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー 入力であって、前記インターフェース上のカーソルによ 50

って前記拡大アイコンまたは前記縮小アイコンの選択を 含むユーザー入力を検出するステップと、

- d)新しいウィンドウを形成するために所定の増分値により新しいウィンドウの大きさを決定するステップであって、前記の検出されたユーザー入力に従って前記新しいウィンドウを拡大あるいは縮小し、前記新しいウィンドウに、新しく位置が設定された拡大アイコンおよび縮小アイコンを持たせるステップと、
- e) 前記新しいウィンドウに位置すべき新しいデータを 決定するステップと、
 - f) 新しく位置が決められたカーソルを形成するように、前記の選択され新しく位置が決められたアイコンに前記カーソルを付加するステップと、
 - g) 前記インターフェースに前記新しいウィンドウとそこに位置する前記新しいデータと前記の新しく位置が決められたカーソルとを表示するステップと、を含む調整方法。

【請求項4】 データ処理システムを用いてユーザー・インターフェースでのウィンドウの大きさを増分で調整20 する方法において、

- a) 前記インターフェースに、データを位置させる前記 ウィンドウを表示するステップと、
- b) 上述インターフェースに拡大アイコンおよび縮小ア イコンを表示するステップと、
- c) 前記ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー入力であって、前記ウィンドウを増分で拡大するための前記拡大アイコンの第1の選択と、前記ウィンドウを所定の最大の大きさに拡大するための前記拡大アイコンの第2の選択と、前記ウィンドウを増分で縮小するための前記縮小アイコンの第1の選択と、前記ウィンドウを所定の最小の大きさに縮小するための前記縮小アイコンの第2の選択とを含むユーザー入力を検出するステップと
- d) 前記入力が前記拡大アイコンまたは最小アイコンの前記第1の選択の内の1つを含む場合、新しいウィンドウを形成するために、所定の増分値により、前記入力に従って拡大あるいは縮小される新しいウィンドウの大きさを決定するステップと、
- e) 前記入力が前記拡大アイコンまたは縮小アイコンの 40 前記第2の選択の内の1つを含む場合、それぞれの所定 の最大の大きさおよび最小の大きさにより新しいウィン ドウの大きさを決定するステップと、
 - f) 前記新しいウィンドウに位置すべき新しいデータが存在する場合、該データを決定するステップと、
 - g) 前記インターフェースに前記新しいウィンドウおよびそこに位置する前記新しいデータを表示するステップと、を含む調整方法。

【請求項5】 a) データ処理システムからユーザーに情報を表示するためのインターフェース手段と、

b) 前記インターフェース手段に前記情報を表示するた

30

40

めに、前記インターフェース手段に接続されている表示 手段であって、ウィンドウと該ウィンドウに位置するデータと拡大アイコンと縮小アイコンとを含む情報を前記 インターフェース手段に表示せしめる表示手段と、

- c) 前記拡大アイコンまたは前記縮小アイコンを含み前記ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー入力を 検出するための検出手段と、
- d) 前記の検出されたユーザー入力に従って拡大あるいは縮小される新しいウィンドウの大きさを所定の増分値により決定するための手段であって、前記検出手段と、新しいウィンドウの大きさに従った新しいウィンドウが前記インターフェース手段に表示されるように前記情報を表示するための前記表示手段とに接続されている決定手段と、を具備するデータ処理システム。

【請求項6】 a) データ処理システムからユーザーに情報を表示するためのインターフェース手段と、

- b) 前記インターフェース手段に接続され前記インターフェース手段に前記情報を表示するための表示手段であって、ウィンドウと該ウィンドウに位置するデータと、拡大アイコンと縮小アイコンとを含む情報を前記インターフェース手段に表示せしめる表示手段と、
- c) 前記ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー 入力であって、前記インターフェース手段上のカーソル による前記拡大アイコンまたは前記縮小アイコンの選択 を含むユーザー入力を検出するための検出手段と、
- d)前記の検出されたユーザー入力に従って拡大あるいは縮小されている新しいウィンドウの大きさを所定の増分値により決定するための手段であって、前記拡大および縮小アイコンの前記インターフェース手段での新たな位置を決定すると共に、前記インターフェース手段上の前記の選択され新たに位置決めされたアイコンに前記カーソルを付加するように前記カーソルの位置を決定するようになされ、且つ、前記検出手段と、前記するように従った新しいウィンドウの大きさに従った新しいウィンドウが前記インターフェース手段で表示されるように前記情報を表示するための前記表示手段とに接続されている決定手段と、を具備するデータ処理システム。

【請求項7】 データ処理システムとのユーザー・インターフェースでウィンドウの大きさを増分で調整するために記録されたコンピューター・プログラム論理を有するコンピューター読み取り可能媒体を備えた装置において、

- a) 前記データ処理システムの前記インターフェース手段に、ウィンドウとそこに位置するデータと拡大アイコンと縮小アイコンとを含む情報を表示するための手段
- b) 前記ウィンドウの大きさを変更するために、前記拡 大アイコンまたは前記縮小アイコンの選択を含むユーザ 一入力を検出する手段と、
- c)新しいウィンドウの大きさに従った新しいウィンド

ウが前記インターフェース手段に表示されるように、所 定の増分値および前記の検出されたユーザー入力に従っ て前記新しいウィンドウの大きさを決定するための手段 と、を具備する装置。

【請求項8】 データ処理システムとのユーザー・インターフェースでウィンドウの大きさを増分で調整するために記録されているコンピューター・プログラム論理を有するコンピューター読み取り可能媒体を備えた装置において、

- a) 前記データ処理システムのインターフェース手段に、ウィンドウとそこに位置するデータと拡大アイコンと縮小アイコンとを含む情報を表示するための手段と、b) 前記ウィンドウの大きさを変更するために、前記インターフェース手段上のカーソルによる前記拡大アイコンまたは前記縮小アイコンの選択を含むユーザー入力を検出する手段と、
- c) 所定の増分値および前記の検出されたユーザー入力に従って新しいウィンドウの大きさを決定するための手段であって、前記インターフェース手段の前記拡大アイコンおよび縮小アイコンの新しい位置を決定すると共に、前記インターフェース手段において前記の選択され新しく位置が決められた前記アイコンに前記カーソルを付加するために前記インターフェース手段上の前記カーソルの新しい位置を決定するための手段と、を具備する装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンピューターの表示 装置上に提示されるウィンドウの大きさを変更するため の方法およびシステムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】ウィンドウとは、コンピューター操作員に処理対象および活動を提示するグラフィック・インピューターの表示装置である。ウィンドウは、コンピューターの表示装置または画面によって操作員に提示して、といる。基本的には、ウィンドウを使用することによって作成されたアプリケーションの画像を見ることが可能となる。【0003】ウィンドウを使用する1つの利点は、複数のファイルだけではなく複数のアプリケーション・プログラムに同時にアクセスし、使用することができる場のファイルおよび各プログラムは、専用のウィンドウで実行される。したがって、複数のウィンドウが画面で使用される可能がある。

【0004】ユーザーは、個々のウィンドウの大きさを調整し、その内容のより多くの部分またはより少ない部分のどちらかを見ることができる。例えば、ウィンドウが表示装置の画面全体を占めるように、ウィンドウを最大の大きさに拡張することができる。代わりに、2つまたは3つ以上のウィンドウの表示を可能とするために、

40

ウィンドウの大きさを表示画面より小さくすることがで きる。

【0005】従来の技術では、ウィンドウの大きさは2 つの方法の内のいずれかで調整されている。(画面全体 を占めるように)最大にまたは(ウィンドウがアイコン (icon)になるように)最小に大きさを調整するた めに、ウィンドウには最大アイコンおよび最小アイコン が設けられる。ユーザーは、カーソルを用いて適切なア イコンを選択してから、動作を要求する。ウィンドウの 大きさを最大と最小の間の大きさに調整するためには、 ユーザーは、カーソルをウィンドウの境界に置き、サイ ズ調整動作の発生を要求してから、カーソルをその境界 に沿って引きずり (drag) ながら選択された位置に 移動させなくてはならてい。増分で大きさを調整するた めのアイコンは存在しないので、ウィンドウの大きさを 調整するこの引きずる方法はそれほどユーザー・フレン ドリではない。さらに、この引きずる方法は、ユーザー が行うにはいくぶん扱いにくい。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】したがって、表示装置 上で増分でウィンドウの大きさを調整するための方法お よびシステムを提供することが本発明の一つの目的であ る。

【0007】本発明の他の目的は、表示装置上で増分で ウィンドウの大きさを調整するための方法およびシステ ムを提供することであり、該方法はサイズ調整アイコン を利用する。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のシステムおよび 方法は、データ処理システムを用いてユーザー・インタ ーフェース内のウィンドウの大きさを増分で調整するた めのものである。ウィンドウはインターフェースに表示 され、ウィンドウはそこにデータを位置させる。拡大ア イコンおよび縮小アイコンがインターフェースに表示さ れる。ウィンドウの大きさを変更するためのユーザー入 力が検出される。入力は、拡大アイコンまたは縮小アイ コンのどちらかを選択することを含む。新しいウィンド ウの大きさは、新しいウィンドウを形成するために予め 決定された増分値に従って決定される。新しいウィンド ウ内に位置することになる新しいデータが決定される。 それから、新しいウィンドウおよびそこに位置する新し いデータがインターフェースに表示される。

【0009】本発明の方法の一つの特徴では、ウィンド ウはその周辺に複数の境界セグメントを持つ。少なくと も1つの境界セグメントをインターフェース上で位置的 に固定しておき、残りの境界セグメントを固定された境 界セグメントに関連して移動させることによって、新し いウィンドウを形成するステップが発生する。別の特徴 では、新しいウィンドウの境界セグメントがインターフ ェースに対する限度に到達する場合、その新しいウィン 50

ドウがインターフェース上で全体的に表示されるよう に、新しいウィンドウの固定された境界セグメントの位 置が変更される。

【0010】更に別の特徴では、拡大アイコンまたは縮 小アイコンのどちらか選択された方にインターフェース ・カーソルを置くことによって、ユーザー入力が実行さ れる。カーソルは新しいウィンドウ内で選択されたアイ コンに付加され、ウィンドウが大きさを変更するに従 い、カーソルは選択されたアイコン上で自動的に位置変 更される。

【0011】また別の特徴では、ユーザーは所定の増分 値を選択することができる。

【0012】別の特徴では、本発明の方法によってウィ ンドウがインターフェースに表示され、ウィンドウはそ こにデータを位置させる。ウィンドウの大きさを変更す るためのユーザー入力が検出される。所定の増分値に従 った新しいウィンドウの大きさが、新しいウィンドウを 形成するために決定される。新しいウィンドウ内に位置 することになる新しいデータが決定される。それから、 20 新しいウィンドウおよびそこに位置する新しいデータが インターフェースに表示される。その後で、ユーザー入 力が連続的であるかどうかが判定され、ユーザー入力が 連続的な場合には、ウィンドウは所定の増分値に従って 再度大きさを調整され、インターフェースに表示され る。これによって、ユーザーは連続してウィンドウの大 きさを所望の大きさに増分することができる。

【0013】本発明の別の特徴では、本発明の方法によ ってウィンドウがインターフェースに表示され、ウィン ドウはそこにデータを位置させる。拡大アイコンおよび 30 縮小アイコンもインターフェースに表示される。ウィン ドウの大きさを変更するためのユーザー入力が検出され る。入力には、インターフェース上のカーソルによって 拡大アイコンまたは縮小アイコンのどちらかを選択する ことが含まれる。新しいウィンドウの大きさは、新しい ウィンドウを形成するために所定の増分値に従って決定 される。新しいウィンドウには、新しく位置が決められ た拡大アイコンおよび縮小アイコンがある。新しいウィ ンドウ内に位置することになる新しいデータが決定され る。カーソルが、選択され新しく位置が決められたアイ コンに付加される。この新しいウィンドウおよびそこに 位置する新しいデータがインターフェースに表示され る。

【0014】本発明の更に別の特徴では、本発明の方法 によってウィンドウがインターフェースに表示され、ウ ィンドウはそこにデータを位置させる。拡大アイコンお よび縮小アイコンもインターフェースに表示される。ウ ィンドウの大きさを変更するためのユーザー入力が検出 される。入力には、ウィンドウを増分で拡大するための 拡大アイコンの第1の選択、ウィンドウを所定の最大の 大きさに拡大するための拡大アイコンの第2の選択、ウ

40

ィンドウを増分で縮小するための縮小アイコンの第1の 選択、およびウィンドウを所定の最小の大きさに縮小す るための縮小アイコンの第2の選択が含まれる。入力に 拡大アイコンまたは縮小アイコンの第1の選択のどちら かが含まれる場合、新しいウィンドウの大きさは新しい ウィンドウを形成するために予め決定された増分値に従 って決定される。入力に拡大アイコンまたは縮小アイコ ンの第2の選択のどちらかが含まれる場合には、新しい ウィンドウの大きさはそれぞれの所定の最大の大きさま たは最小の大きさに従って決定される。存在する場合に は、新しいデータは新しいウィンドウ内に位置するよう に決定される。そこに位置する新しいデータの新しいウ ィンドウがインターフェースに表示される。

[0015]

【実施例】図1には、コンピューター表示画面11、つ まりCRTモニターの概略表示が示されている。画面1 1上に表示されているのは、ウィンドウ13である。こ のウィンドウにはタイトル・バー15、アクション・バ ー17および利用者領域19がある。とりわけ、タイト ル・バー15にはウィンドウ・タイトル21およびウィ ンドウ・サイズ調整アイコンが含まれる。縮小アイコン 23および拡大アイコン25がある。タイトル・バー1 5のすぐ下に位置するアクション・バー17には、この アプリケーションによってサポートされている動作が含 まれる。利用者領域19は、このウィンドウで実行中の アプリケーション・プログラムによって作成されるグラ フィック画像を表示する。図1-図4に示される特定の アプリケーションは従来のスプレッドシートであり、例 示の目的でのみ示されている。このウィンドウにはその 周辺に境界27がある。この画面は、マウス・ポインタ - 29という形態を取るカーソルも示している。

【0016】ウィンドウ13の大きさを拡大するため に、マウス・ポインター29が拡大アイコン25に移動 される。それから、操作員はそのアイコンを選択し、そ こでウィンドウ13Aは図2に示されるようにわずかに 拡大される。操作員がマウスを使用している場合、この アイコンは適切なマウス・ボタン(一般的にはマウス・ ボタン1)を一度クリックすることによって選択され る。ウィンドウは、境界27を移動することにより、画 面上で増分で拡大される。拡大されたウィンドウ13A は、ウィンドウ内のアプリケーションの画像のより多く の部分を表示する。特に、このウィンドウは、アプリケ ーション・プログラムの例Hおよび行9の一部を表示す るように拡大される(図2および3においては、例示の ために、増分変化が誇張されている)。

【0017】ウィンドウが拡大されるのに従い、少なく ともウィンドウの境界が画面の端に接するまで、1つの 角が画面上で位置的に固定される。実施例では、左上角 27 Aが固定される。したがって、ウィンドウが拡大さ れるに従い、右の境界と下の境界27B、27Cが移動 50 する。

【0018】ウィンドウ13の大きさを縮小するために は、マウス・ポインター29が縮小アイコン23に移動 される。そこで、操作員がそのアイコンを選択し、ウィ ンドウ13Bは図1でのその大きさから増分で縮小され る(図3を参照)。(本書で使用されているように、用 語「増分」とは正の増分による拡大および負の増分によ る縮小の両方を含む。)縮小されたウィンドウはアプリ ケーション・プログラムの画像のより少ない部分を表示 10 する。特に、このウィンドウは列A-Eおよび行1-4 だけを表示するように縮小された。列FとGおよび行5 - 8はこの画面から削除された。

【0019】ウィンドウが縮小されるのに従い、1つの 角が画面上で位置的に固定される。実施例では、左下角 27 Dが固定される。したがって、ウィンドウが縮小さ れるに従い、上と右の境界27E、27Bが移動され

【0020】マウス・ポインター29は、ウィンドウが 大きさを変更しても、それぞれのサイズ調整アイコンに 20 付加されたままである。ウィンドウが拡大されても、マ ウス・ポインター29は拡大アイコン25に付加された ままである。同様に、ウィンドウが縮小されても、マウ ス・ポインター29は縮小アイコン23に付加されたま まである。ユーザーがウィンドウの大きさの複数の増分 を実行する場合、この特徴は常に有効である。ユーザー は、ウィンドウの大きさに増分変化が生じるたびにポイ ンターの位置を変更する必要はない。複数の増分を達成 するために、ユーザーは適切なアイコン上にポインター 29を置いてから、適切なマウス・ポタンを押さえる。 ウィンドウはボタンが押されている限り、拡張あるいは 収縮する。

【0021】ポインター29を拡大アイコン25に位置 させてから、マウス・ボタンを「ダブル・クリック」す ることによって、画面全体を占めるようにウィンドウを 拡大することができる。反対に、図4に示されるよう に、ポインター29を縮小アイコン23に位置させてか ら、マウス・ボタンをダブルクリックすることによっ て、ウィンドウをアイコン31まで縮小することができ る。

【0022】図12には、データ処理システムが示され ている。このシステムには、それ自体に中央処理装置 2、およびそこに位置するRAMおよび/またはROM のような記憶装置3を備えた処理装置1がある。周辺装 置はこの処理装置に接続されている。表示画面11を含 んだ表示装置4は、処理装置1に接続されている。キー ボード5およびマウス6という形態を取る入力装置も、 処理装置1に接続されている。ハードディスク記憶装置 7 およびフロッピーディスク装置 8 という形態を取る記 憶装置が、処理装置に接続されている。フロッピーディ スク装置は、コンピューター読み取り可能媒体であるフ

ロッピーディスク9を受け取る。フロッピーディスク9はそこにコンピューター・プログラム論理を記録させ、その論理が表示画面11上のウィンドウの大きさを増分で調整する。処理装置1に接続されている印刷装置10も備えられている。

【0023】次に、ウィンドウの大きさを増分で変更する方法を、図5-図9のフローチャートに関連して説明する。フローチャートでは、以下のグラフィックス規約が遵守されている。すなわち、テストまたは決定の場合にはひし形、処理または機能の場合には長方形、およびフローチャートの別の部分に出入りする場合のコネクタには円形を使う。これらの規約は、この技術に熟練したプログラマーによって十分に理解されているので、この技術に熟練したプログラマーがBASIC、PASCALまたはCなどの任意の適当なコンピューター・プログラミング言語で、これらの言語をサポートするコンピューターのIBM Personal System/2(PS/2)ファミリーなどのコンピューター用に、コードを作成できるようにするにはこのフローチャートで十分である。

【0024】図5を参照すると、コンピューターは、ステップ33で始動され、初期化される。それから、ステップ35で、特定のアプリケーション・プログラムがユーザーによって選択される。一般的に、このステップではユーザーが画面上のアイコンその他の表示の上にマウス・ポインターを位置させてから、そのアイコンや表示を選択することが必要になる。ステップ37で、アプリケーション・プログラムおよびアドレス指定ポインターが、ハードディスクなどの記憶装置からRAMにロードされる。RAM記憶装置は、プログラムおよびポインターを受け取るためにオープンされる。

【0025】それから、ステップ39で、コンピュータ ーは記憶装置内にウィンドウ・フレームを作成する。ウ ィンドウの内側で使用されるいくつかのアイコンととも に、外側の境界が作成される。次に、ステップ41で、 ウィンドウの内側に位置することになるデータが取得さ れ、記憶装置内に格納される。このステップには、列お よび行の見出し、利用される任意のグラフィックおよび 数値データと英文字データの取得が含まれる。この時点 で、ウィンドウ境界27の外側に位置するので画面上に 40 は表示されないデータが、取得されるデータに含まれる 可能性がある。ステップ43で、ウィンドウのページ画 像が作成され、表示バッファーにロードされ、そこでウ ィンドウが画面11に描かれる。即ち、表示される。ウ ィンドウ用のデータは、ステップ45で、記憶装置にロ ードされる。ステップ45では、ウィンドウに表示され ることになるデータが選択される。例えば図1では、こ のデータは列A-Gおよび行1-8を含む。次に、ステ ップ47でポインターが取り出される。これが、マウス ・ポインター29の視覚画像である。それから、ステッ 50 プ49で、図1に示されるような画面上のウィンドウ内にデータ・ページおよびポインターが表示される。ここで、ウィンドウ13が作成され、画面11上にオープンされる。ユーザーは、さらに進んでウィンドウ内でアプリケーション・プログラムを利用するようにしてもよい

10

【0026】ウィンドウおよびその内容が画面に表示さ れ、即ち描かれてから、ステップ51(図6を参照) で、ウィンドウの大きさを変更するコマンドの有無につ いて、ユーザー入力が監視される。入力が受信される と、ステップ53で、本発明の方法は入力がウィンドウ を拡大するものであるかどうかを判定する。ステップ5 3の結果がYES(肯定)であると、ウィンドウを拡大 してから、次のステップでは、図7に示されるウィンド ウ・サイズ拡大サブルーチン55へ進む。ユーザーは、 マウス・ポインター29の位置を拡大アイコン25に決 め、一度クリックしてそのアイコンを選択することによ って、ウィンドウ拡大入力を与える。増加ウィンドウ・ サイズ拡大サブルーチン55が完了してから、本発明の 20 方法はステップ51に戻り、ユーザー入力を監視する。 ステップ53の結果がNO(否定)である場合には、ス テップ57で次の判定がなされ、入力がウィンドウの大 きさを最大にするものであるかどうかが判定される。ス テップ57の結果がYES(肯定)であると、次のステ ップ59では、ウィンドウを最大にするための従来のサ ブルーチン59へ進む。ウィンドウの大きさは最大とな り画面を満たす。ウィンドウの大きさが最大になった後 で、本発明の方法はステップ51に戻り、ユーザー入力 を監視する。

【0027】ステップ57の結果がNO(否定)である 場合、ステップ61で、次の判定がなされ、ウィンドウ を小さくする必要があるかどうか判定される。ステップ 61の結果がYES(肯定)の場合、次のステップで は、図9に示されるウィンドウ・サイズ縮小サブルーチ ン63へ進む。ユーザーは、マウス・ポインター29を 縮小アイコン23に位置させ、一度クリックしてそのア イコンを選択することによって、ウィンドウを小さくす る入力を与える。ウィンドウ・サイズ縮小サブルーチン 63が完了してから、本発明の方法はステップ51に戻 り、ユーザー入力を監視する。ステップ61の結果がN 〇 (否定) の場合、本発明の方法は、ウィンドウの大き さを最小にする必要があるかどうかが判定されるステッ プ65に進む。ステップ65の結果がYES(肯定)の 場合、ウィンドウを最小にしてから、本発明の方法は、 ウィンドウをアイコンの大きさまで最小にするための従 来のサブルーチンであるステップ67に進む。ウィンド ウが、図4に示されるように、アイコン31に縮小され てから、本発明の方法はステップ51に戻り、ユーザー 入力を監視する。

【0028】ステップ65の結果がNO(否定)の場

合、本発明の方法はステップ69に進み、増分サイズがカストマイズ(customize)されるかどうか判定する。ステップ69の結果がYES(肯定)の場合、増分サイズをカストマイズし、本発明の方法は、ユーザーが対話的に増分サイズを選択できるようにするサブルーチンであるステップ71に進む。カストマイズ入力を提供する1つの方法は、プルダウン・メニューのカストマイズ選択を利用することである。カストマイズ・サブルーチン71が実行された後、本発明の方法はステップ51に戻り、ユーザー入力を監視する。

【0029】ステップ69の結果がNO(否定)の場合、本発明の方法はステップ73に進む。ステップ73では、ユーザー入力に対応する適切な機能が実行される。これは、ウィンドウの大きさの変更に関係しないユーザー入力である。ステップ73の後で、本発明の方法はステップ51に戻り、ユーザー入力を監視する。

【0030】図7を参照し、ウィンドウ・サイズ拡大サブルーチン55を説明する。サブルーチン55は、図6のステップ53の結果がYES(肯定)の場合に実行される。最初のステップ75では、ウィンドウ増分サイズ 20および表示サイズを取り出す。ウィンドウ増分サイズが、以下にさらに詳細に説明されるカストマイズ・サブルーチン71でユーザーによって設定されていないならば、省略時の設定値が使用される。次に、ステップ77で、ウィンドウの左上角27Aの画面座標が決定される。これらは、記憶装置内に格納されるx-y座標である。左上角27Aは、ウィンドウが増分で拡張されている間、固定点として使用される。

【0031】それから、本発明の方法は、ウィンドウ・サイズ拡大サブルーチン53およびウィンドウ・サイズ縮小サブルーチン63の両方によって利用されるサイズ・サブルーチン79に進む。サイズ・サブルーチン(図8を参照)は、新しいウィンドウの大きさを計算し、新しく大きさが調整されたウィンドウ内に表示されることになるデータも決定する。

【0032】サイズ・サブルーチン79の最初のステップ81では、ポインター画像を取り出す。このステップ81は、表示画面11上のマウス・ポインター29の座標を取り出す。次に、ステップ83では、新しいウィンドウの大きさが計算される。ウィンドウが拡大されていきさと水平方向の大きさに加えることによって、新しいされている場合、新しいウィンドウの大きされる。ウィンドウが縮小さを計算される。ウィンドウの大きさが計算される。か手直方向および水平方向の大きさから引かれる。タイトル・バー15および、平方向の大きさいがある)が垂直方向および水平方向の大きさいがある。タイトル・ボー17の大きさがそれに応じて調整に、サイズ調整アイコン23、25もそれに応じて対する。また、サイズ調整アイコン23、25もしいウィントウの大きさに対するデータが決定される。このデータ

は、アプリケーション・プログラムの一部で、新しいウィンドウの内側に表示される。例えば、ウィンドウが図2に示されるように拡大されている場合、データには列 Hと行9という部分が含まれる。

12

【0033】次に、ステップ87で、本発明の方法は表 示限度に到達したかどうかを決定する。ウィンドウが拡 大されると、右境界および下境界27B, 27Cが移動 され、その間には左上角は固定される。右境界または下 境界のどちらかが画面11の端に達すると、YES (肯 定)で表示限度に到達し、本発明の方法はステップ89 10 に進み、ウィンドウの左上角27Aの位置を変更する。 これによって、ウィンドウが画面全体を占めることがで きるようになる。ステップ89では、左上角の新しい座 標が決定される。新しい座標が決定されてから、ステッ プ91でオーバーレー(overlay)・バッファー が取り出される。ステップ87の結果がNO(否定)の 場合、本発明の方法はステップ89を迂回して直接にス テップ91に進む。ステップ91では、メモリーの一部 が新しくサイズが調整されたウィンドウを作成するため にセットアップされる。ステップ93では、新しいウィ ンドウ・フレームがオーバーレー・バッファーに書き込 まれる。次に、ステップ95で、新しいウィンドウのデ ータが取り出される。これは、ステップ85で決定され たデータである。ステップ97では、ステップ95で取 り出されたデータがオーバーレー・バッファーに書き込 まれる。その後、ステップ99で、本発明の方法は、ウ ィンドウを拡大する場合にはサブルーチン55である呼 出しサブルーチンに戻る。

【0034】図7のウィンドウ・サイズ拡大サブルーチ

ン55に戻ると、次のステップ101が新しく大きさを 調整されたウィンドウ13Aの増分または拡大アイコン 25にポインター29を付加する。これが、ウィンドウ が拡大してもポインター29が拡大アイコン25に位置 されたままとなるようにする動的ポインター位置設定と なる。したがって、ユーザーは、ウィンドウが拡張され ている間、マウス・ポインターを用いて拡大アイコンの 移動を追跡する必要はない。追跡は、本発明の方法によ って自動的に行われる。次に、ステップ103で、オー バーレー・バッファーが表示バッファーに書き込まれ る。ステップ105では、図2に示されるように、更新 されたウィンドウが新しく大きさを調整されたウィンド ウ13Aとして画面11上に再表示される。このように して、ユーザーは図1に示されるウィンドウ13から図 2に示されるウィンドウ13Aへの画面の変更を見る。 【0035】一度の増分増加ではユーザーにとって不十 分である可能性があるので、ステップ107で、本発明 の方法は入力を監視し、連続的な増分が要求されるかど うか判定する。ユーザーは、適切なマウス・ポタンを押 さえておくことによって、連続的な増分入力を行う。連 50 続的な増分では、適切なサイズ調整アイコン上のポイン

ターの動的位置設定および追跡がユーザーにとって非常 に役に立つ。

【0036】YES(肯定)であって連続的な増分が要求されていると、本発明の方法は、最大サイズにすでに到達したかどうかが判定されるステップ109に進む。ウィンドウがまだ画面全体を占めていない場合、NO(否定)であって最大サイズにまだ到達しておらず、ウィンドウを依然拡大することができる。本発明の方法は、ウィンドウが別の増分値で大きくされるサイズ・サブルーチン79に戻る。ステップ107で連続的な増分入力がない場合、または、ステップ109で最大サイズに到達した場合、本発明の方法は増加ウィンドウ・サイズ拡大サブルーチン55を終了し、ユーザー、入力を監視する(図6を参照)ステップ51に戻る(ステップ11)。

【0037】図9を参照し、ウィンドウ・サイズ縮小サブルーチン63を説明する。このサブルーチン63は、ウィンドウが拡大される代わりに縮小されるという点を除いて、ウィンドウ・サイズ拡大サブルーチン55に類似している。最初のステップ113では、ウィンドウ減20分サイズおよび表示サイズを取り出す。次に、ステップ115でウィンドウの左下角27Dの座標が決定される。この左下角は、ウィンドウが増分で縮小されている間、固定点として使用される。それから、本発明の方法は、サイズ・サブルーチン79に進み、上記に説明されたように、新しいウィンドウの大きさを計算し、新しく大きさが調整されたウィンドウに表示されることになるデータを決定する。

【0038】サイズ・サブルーチン79の後、次のステップ117ではマウス・ポインター29をオーバーレー・バッファー内の減分または縮小アイコン23に付加する。ステップ119では、オーバーレー・バッファーが表示されたバッファーに書き込まれる。ステップ121では、更新または縮小されたウィンドウが画面11に表示される。このようにして、ユーザーは図1に示されるウィンドウ13から図3に示されるウィンドウ13Bへの画面の変更を見る。

【0039】ステップ123では、本発明の方法はユーザーが連続的な減分を入力中であるかどうかを確かめるためにチェックする。YES(肯定)の場合、本発明の方法は、最小サイズに到達したかどうかを判定するステップ125に進む。ステップ125で、NO(否定)の場合、最小サイズに到達していないので、本発明の方法はサイズ・サブルーチン79に戻り、そこでウィンドウが別の減分値によって縮小される。ステップ123で連続的な減分がない場合、あるいはステップ125で最小サイズに到達した場合、本発明の方法はサブルーチン63を終了し、ユーザー入力を監視するステップ51(図6を参照)に戻る(ステップ127)。

【0040】いくつかの例では、個々の必要性を満たす

50

ために、ユーザーが増分で大きさを調整する値を選択できるようにすることが望ましい。本発明の方法は、ユーザーが画面で自分で選択した増分値の結果を見ることができるように、動的選択を提供する。

【0041】ユーザーがカストマイズ機能を選択すると、図10に示されるように、タイトル「増分」が付いたポップアップ・ウィンドウ、即ち対話ボックス131が画面に表示される。現在のウィンドウを小型化したもの133は、プッシュボタン135およびプロンプト137とともに、増分ウィンドウ131の利用者領域の内側に表示される。ユーザーは垂直増分および、本発明の方法は新しく入力された増分値に従って小型ウィンドウ133を更新する。これによって、ユーザーは自分の選択の効果を画面で見ることができる。ユーザーがその結果に不満足な場合、新しい増分値を入力することができ、本発明の方法は新しく入力された値に従ってウィンドウ133の大きさを再調査する。

【0042】図11に示されるフローチャートを参照 し、カストマイズ・サブルーチン71を説明する。すで に説明されたように、カストマイズ・サブルーチン71 を入力する1つの方法は、プルダウン・メニューのカス トマイズ選択を利用することである。ステップ139で は、垂直方向のウィンドウ増分および水平方向のウィン ドウ増分が取り出される。それから、ステップ141 で、増分ポップアップ・ウィンドウ131に対するウィ ンドウ・フレームが作成される。ステップ143で、現 在のウィンドウの小型のウィンドウ133も作成され る。ステップ145では、小型ウィンドウ133に対す る増分値の視覚画像が作成される。図10に示されるよ うに、垂直方向増分の視覚画像147および水平方向増 分の視覚画像149が存在する。これらの画像は、画素 単位で数値的および寸法線を使用してグラフィック的に 増分サイズを表示する。また、プッシュボタン135お よびプロンプト137の視覚画像も作成される。ステッ プ151では、増分ポップアップ・ウィンドウ・フレー ム131、小型ウィンドウ133および視覚化済み増分 147、149がオーバーレー・バッファーに書き込ま れる。さらに、プッシュボタン135およびプロンプト 137もオーバーレー・バッファーに書き込まれる。そ れから、ステップ153で、オーバーレー・バッファー が表示バッファーに書き込まれる。その後、ステップ1 55で、更新された画面が再表示される。

【0043】次に、ステップ157でプロンプト137へのユーザー入力が監視される。入力は、受け取られると、ステップ159で増分値が変更されたかどうかを確かめるために評価される。YES(肯定)の場合、本発明の方法はステップ139に進み、新しく入力された増分値が取り出される。ステップ141から155までが繰り返され、小型ウィンドウ133は新しく入力された

増分値に従って大きさが変更され、、視覚画像147、149が更新される。ステップ159の結果がNO(否定)の場合、増分は変更されず、ステップ161で、その入力に対応したその他の適切な動作が実行される。それから、本発明の方法はステップ163でステップ51に戻り、ユーザー入力を監視する。

[0044]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明は、表示装置上で増分でウィンドウの大きさを調整することができるという格別の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】コンピューターの表示画面の概略図で、そこに 位置するウィンドウを示している図である。

【図2】実施例に従って本発明の方法を使用して、ウィンドウが増分で拡大された後の図1の画面の概略図である。

【図3】本発明の方法を使用して、ウィンドウが増分で 大きさを縮小された後の図1の画面の概略図である。

【図4】 ウィンドウのアイコンへの縮小を図式的に示す図3の画面の概略図である。

【図5】ウィンドウが最初に表示装置上にどのように作成されるのかを説明するフローチャートである。

【図 6 】 ユーザー入力がどのように監視され、処置を講じられるのかを説明するフローチャートである。

【図7】 ウィンドウの大きさを増分で拡大するためのサブルーチンを説明するフローチャートである。

【図8】ウィンドウの大きさを調整し、新しく大きさを調整されたウィンドウ内に表示されることになるデータを決定するためのサブルーチンを説明するフローチャートである。

【図9】 ウィンドウの大きさを増分で縮小するためのサブルーチンのフローチャートである。

【図10】本発明の方法で使用される増分の大きさをカストマイズする場合に使用するウィンドウを示す画面の 一部の概略図である。

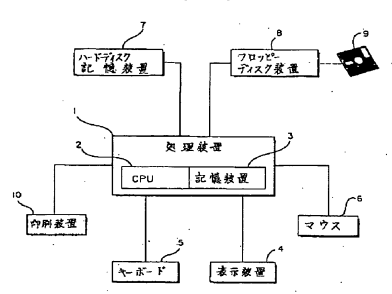
10 【図11】カストマイズを行うサブルーチンのフローチャートである。

【図12】本発明に係るデータ処理システムを示すプロック図である。

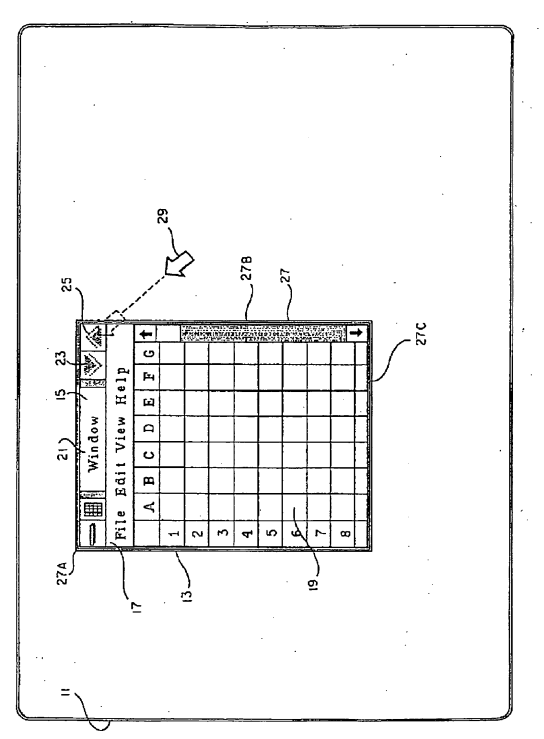
【符号の説明】

- 1 プロセッサ
- 3 メモリ
- 4 表示装置
- 5 キーボード
- 6 マウス
- 20 7 ハードディスク記憶装置
 - 8 フロッピーディスク
 - 10 印刷装置
 - 11 表示画面
 - 13 ウィンドウ
 - 23 縮小アイコン
 - 25 拡大アイコン

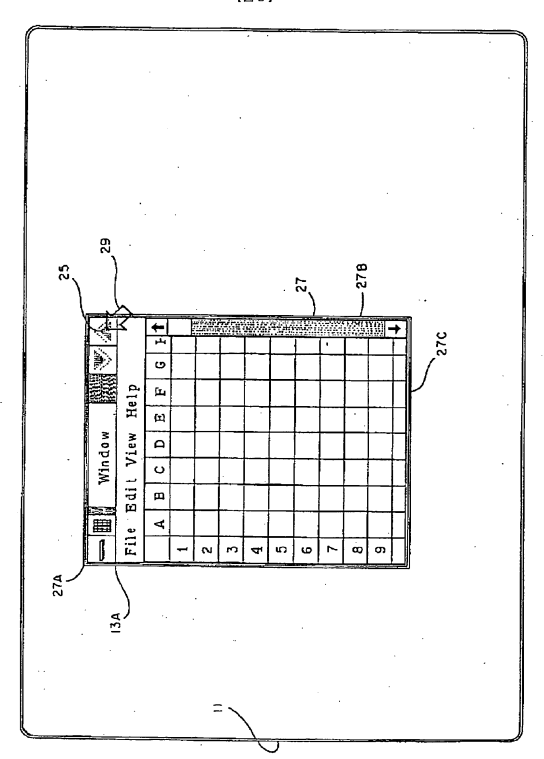
【図12】



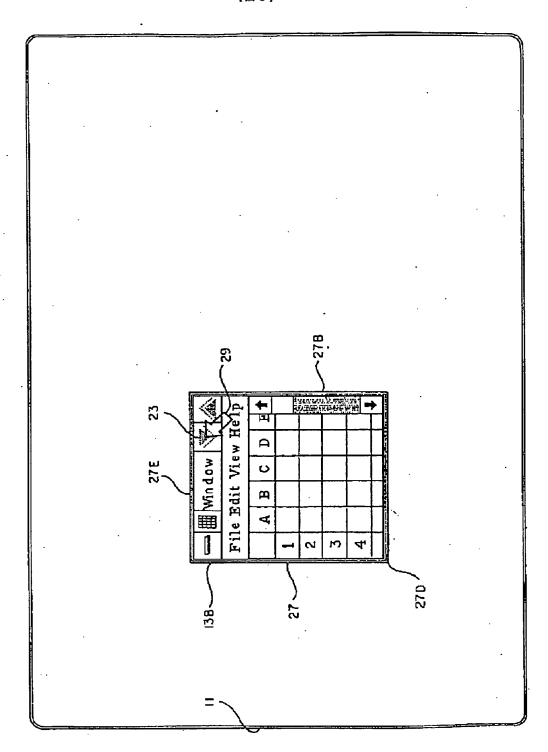
[図1]



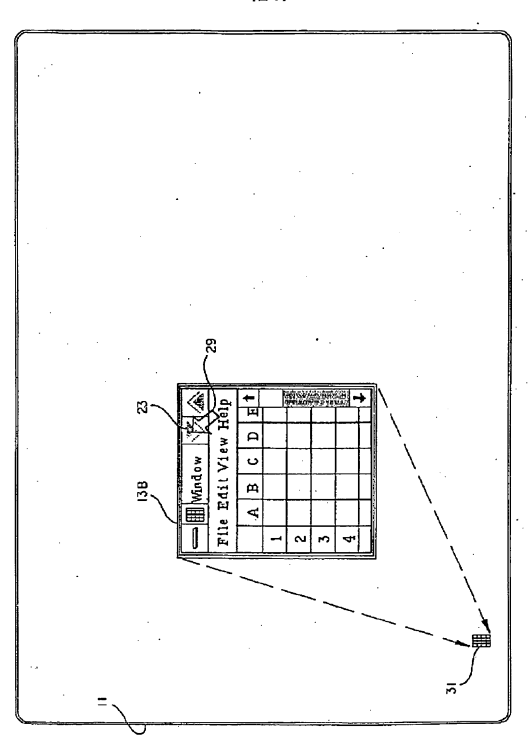
【図2】



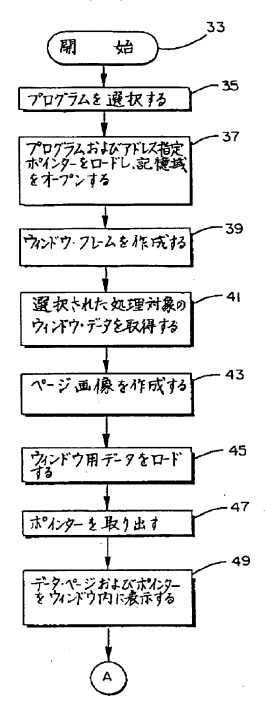
【図3】



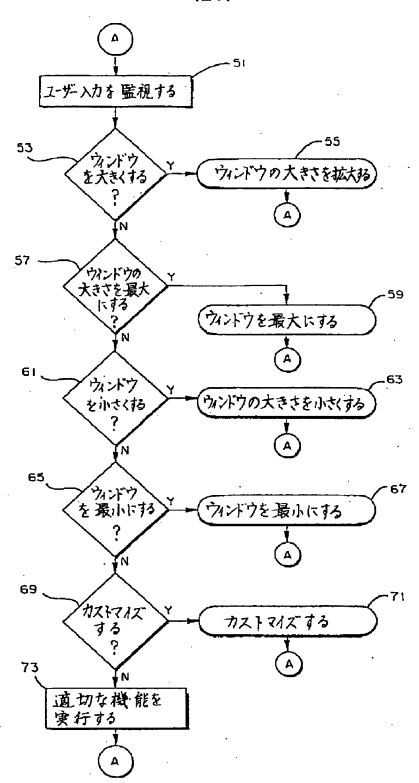
【図4】



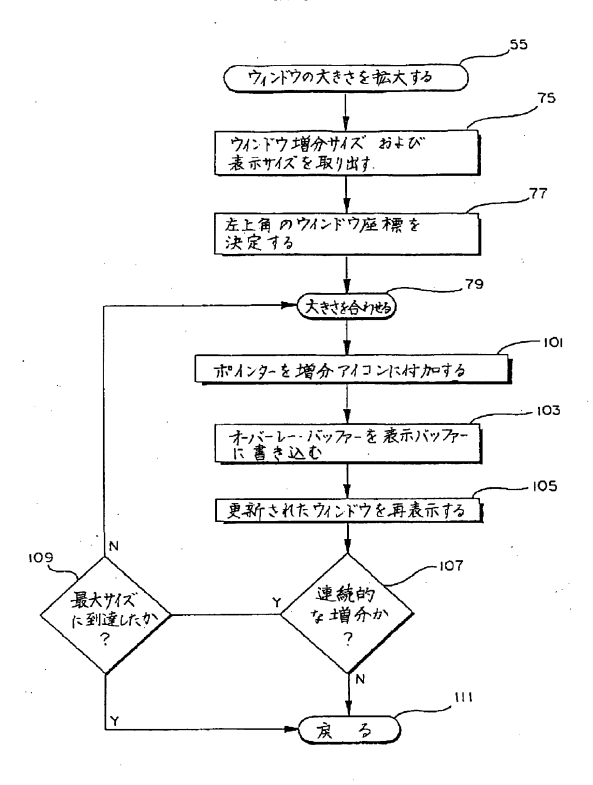
【図5】

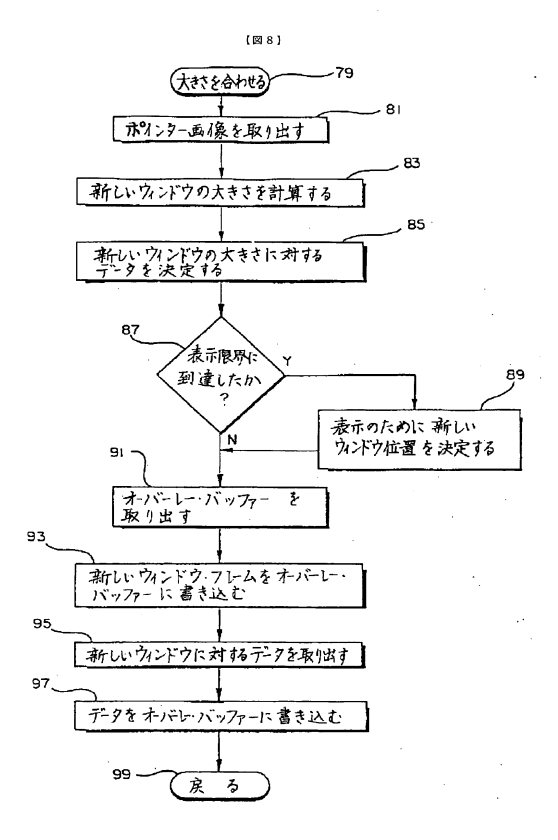


【図6】

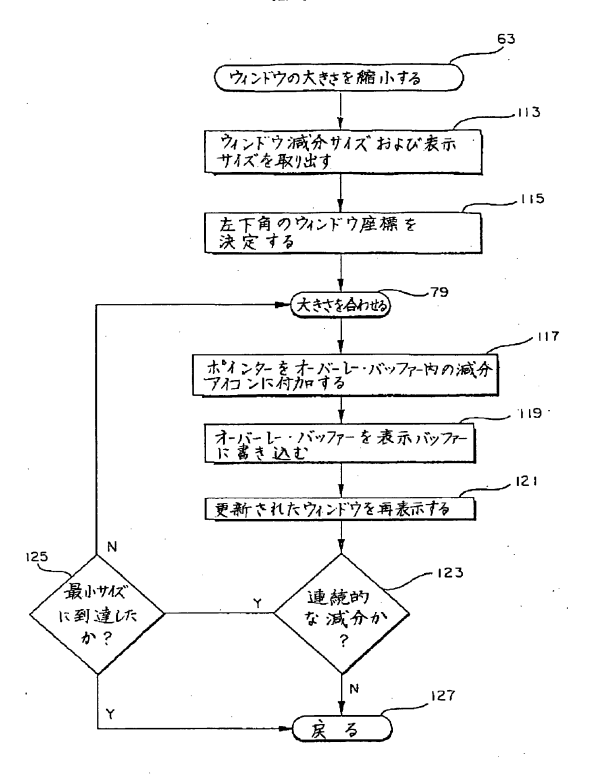


【図7】

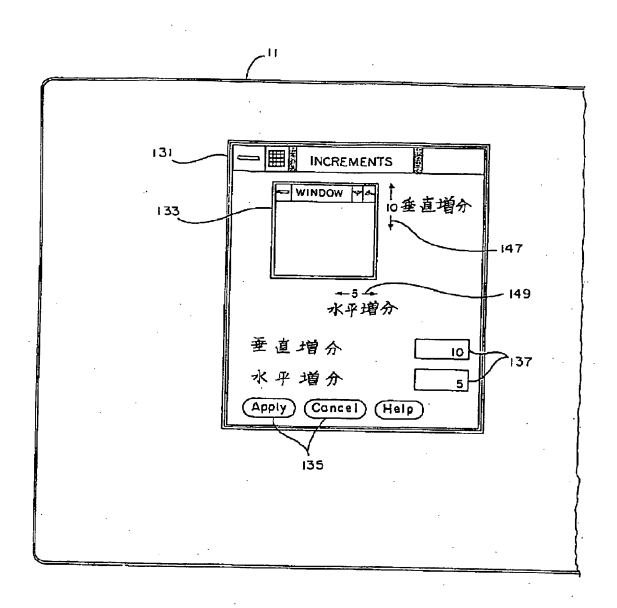




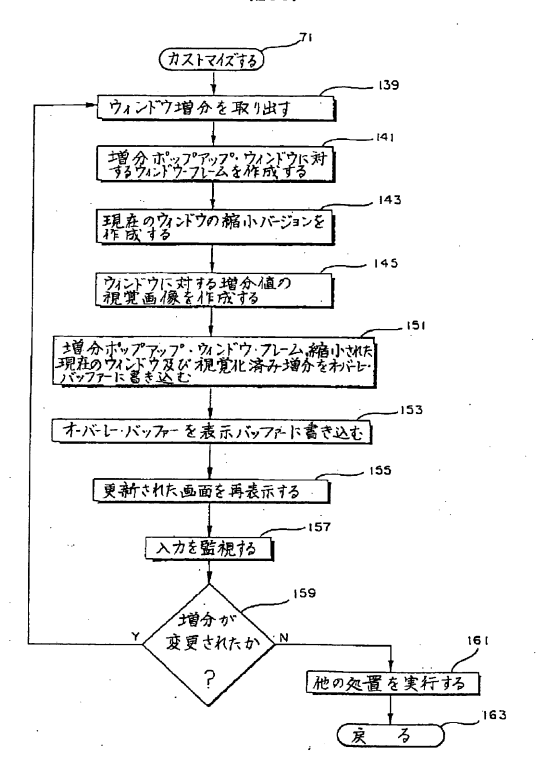
【図9】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(72)発明者 リンダ・エル・カー アメリカ合衆国 7 6 1 8 0 、テキサス州 ノース・リッチランド・ヒルズ、ウッドへ ブン・ドライブ 7 5 0 0 番地